

**MOTUL****300V HIGH RPM 0W-20****Motor sporları için motor yağı  
100% Synthetic – ESTER Core® Technology****KULLANIM YÖNTEMİ**

Atmosferik veya turboşarjlı, enjeksiyonlu (direkt / dolaylı) veya karbüratörlü tüm benzinli veya dizel, çok çeşitli devir ve sıcaklık aralığında çalışan yarış motorları için.

**PERFORMANS****STANDART:**

Tüm mevcut Motor sporları standartlarının üstünde

**KULLANIM TÜRÜ:**

Sıralama Turları – Kısa mesafe yarışı

SAE 0W-20 viskozite derecesi, maksimum güç çıkışı için motor iç sürtünmesini minimize eder.

**ESTER Core® TECHNOLOGY:**

MOTUL yıllardır, yüksek performanslı sentetik Ester bazlı yağlayıcılar geliştirdi.

Yüksek performanslı sentetik baz yağlar yerine esterleri seçen ve bunları yenilikçi katkı maddeleri ile karıştıran MOTUL, var olan teknolojinin kat ve kat üstüne çıkıp mükemmel bir sinerji yarattı.

Bu en gelişmiş **ESTER Core®** teknolojisi, güvenilirlik ve aşınmadan ödün vermeden motorun maksimum performans gösterebilmesini sağlar.

**AVANTAJLAR**

SAE 0W-20 viskozitesi, yanmamış yakıt tarafından gerçekleşen motor yağı seyreltilmesini engeller ve sabit bir basınç sağlar.

Çok yüksek sıcaklıklarda maksimum yağ filmi direnci: Motor aşınması azalır.

Sürtünme Ayarlayıcı: Maksimum güç çıkışı sağlar, çalışma sıcaklığını düşürür.

Düşük uçuculuk: Yağ tüketimi azaltılır.

Yüksek kesme direnci: Her koşulda sabit yağ basıncı.

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

02/21

**Motor sporları için motor yağı**  
**100% Synthetic – ESTER Core® Technology**

**ÖNERİLER**

SAE 0W-20 viskozitesi kullanım için özel bir motor tasarımı ve montajı gerektirir.  
Optimum motor performansları için diğer sentetik veya mineral yağlayıcılarla karıştırmadan kullanın.  
Kısıtlanmış tahliye aralığına sahip alkol bazlı yakıtlar için uygundur.  
Yağ Değişim Aralığı: Uygun tahliye aralığı için ilgili servise danışın.

**ÖZELLİKLER**

Vizkozite seviyesi	SAE J 300	0W-20
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.853
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	42.0 mm <sup>2</sup> /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	8.0 mm <sup>2</sup> /s
150 ° C'de (302 ° F) HTHS viskozitesi	ASTM D4741	2.7 mPa.s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	166.0
Akma noktası	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	222.0 °C / 432.0 °F